CLIPPEDIMAGE= JP403256192A

PAT-NO: JP403256192A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03256192 A

TITLE: COIN PROCESSOR FOR AUTOMATIC VENDING MACHINE

PUBN-DATE: November 14, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME YOKOTA, AKIO MATSUDA, EIJI KOZUKUE, MASAAKI KABASAWA, SHIGEO

MANNEN, HIROAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SANYO ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO: JP02056025

APPL-DATE: March 6, 1990

INT-CL (IPC): G07F009/04;G07F005/24;G07D009/00

US-CL-CURRENT: 194/200

ABSTRACT:

PURPOSE: To effectively drive an automatic vending machine by continuing vending when the effective number of coins is stocked even if abnormality is generated in a coin detector.

CONSTITUTION: When an abnormality deciding device 21 decides the abnormality of the coin detector 17, a vending control device 22 compares the maximum number of injected coins previously set up in each coin sort with the number of stored coins of the same sort to determine whether the vending operation of the vending machine is to be stopped of not. In the case of aborting the vending

03/02/2003, EAST Version: 1.03.0007

operation of the machine, the device 22 outputs a reject signal to a coin selecting part 2. At the time of receiving the reject signal, the selecting part 2 controls a correct coin gate 34 so as to guide an injected coin to a return passage 9. In the case of continuing the vending operation of the vending machine when the abnormality is generated in the coin detector 17, the device 22 controls a distributing device 16 so that the injected coin is led into a cashbox 13.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-256192

⑤Int. Cl. 5 G 07 F 9/04 5/24 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)11月14日

田

101 8711-3E

// G 07 D 9/00

410 В 8208-3E 8111-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全13頁)

69発明の名称

自動販売機の硬貨処理装置

20特 願 平2-56025

22出 願 平2(1990)3月6日

@発 明 者 横

耷 夫 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

72)発 明 者 松 Ħ @発 明 者 机 小

衛 次 晶 Œ

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

個発 明 者 樺 澤 重 雄 @発 明 年 者 萬 浩 昭 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

三洋電機株式会补内

勿出 願 人 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本涌2丁目18番地

弁理士 西野 卓嗣 外2名

明

1 . 発明の名称

個代 理

自動販売機の硬貨処理装置

2.特許請求の範囲

1 . 自動販売機が払い出す硬貨を貯留すると共 に、この自動販売機への投入硬貨にて自動補給さ れる硬貨貯留装置と、該硬貨貯留装置への導入路 から分岐形成されており硬貨を金庫へ導くための 金庫側通路と、前記投入硬貨を前記硬貨貯留装置 または前記金庫側通路のいずれかへ導く振分装置 と、前記硬貨貯留装置へ導入される硬貨を検知す ると硬貨検知信号を出力する硬貨検知器と、前記 硬貨貯留装置に貯留されている硬貨を払い出す硬 貨払出装置と、前記硬貨検知信号に基づき加算計 数し、該硬貨払出装置にて払い出される硬貨枚数 を減算することで前記硬貨貯留装置内の貯留硬貨 枚数を検出する硬貨貯留枚数カウンタと、前記硬 貨検知器が所定時間以上にわたって硬貨検知信号 を出力すると異常と判定する異常判定装置と、該 異常判定装置が異常を判定しても前記硬貨貯留枚

数カウンタで検出されている貯留硬貨枚数にて販 売が可能な間は、投入硬貨を前記金庫側通路へ導 くよう前記振分装置を制御したままで自動販売機 の動作を難続させる販売制御装置とから成る自動 販売機の硬貨処理装置。

3.発明の詳細な説明

(4) 産業上の利用分野

本発明は、投入硬貨が自動補給される硬貨貯留 装置を備えた自動販売機の硬貨処理装置に関す る。

(ロ) 従来の技術

このような自動販売機は、硬貨が投入されると 硬貨選別器にて適正の判別を行い、判別の結果、 正貨のみを硬貨貯留装置に導いて釣銭あるいは販 売中止時の返却用の硬貨に使用できるよう貯留す るものであるが、容量等の関係で硬貨貯留装置に 貯留しない硬貨は金庫へ導くように構成するのが 一般的である。例えば、実開昭57-20218 5号公報には、硬貨貯留装置内の貯留硬貨枚数を 検出してこの硬貨枚数が所定枚数に避すると、以

- 2 -

後、投入硬貨は硬貨貯留装置には導かずに金庫へ 導くようにした構成が示されている。

(n) 発明が解決しようとする課題。

このとき硬貨貯留装置の硬貨枚数を検出するには、硬貨貯留装置への導入路に硬貨検知器を設け、この検知器が硬貨を検出すると加算動作し、硬貨貯留装置から払い出される硬貨枚数にて減算動作することで、前記硬貨貯留装置内の貯留硬貨枚数を検出する方法がある。

しかしながら、硬貨検知器において硬貨詰まりが発生したりまたは硬貨検知器自体の故障により、硬貨検知信号が継続して出力されるようになると、貯留硬貨が正確に検出できなくなる不具合がある。そのため従来は、このような硬貨結まり等の異常が発生すると自動販売機は硬貨の受け入れを拒否して動作を停止させており、自動販売機の稼働率が低下するという課題があった。

したがって本発明は、上記のような異常が発生 したときには、その時点で貯留している硬貨枚数 にて販売が可能なうちは、自動販売機の動作を離

- 3 -

しても前記硬貨貯留枚数カウンタで検出されている貯留硬貨枚数にて販売が可能な間は、投入硬貨を前記金庫側通路へ導くよう前記振分装置を制御したままで自動販売機の動作を離続させる販売制御装置とを具備している。

(*)作用

自動販売機に適正な硬貨が投入されると、通常、この硬貨は振分装置にて硬貨貯留装置に導かれて硬貨検知器にて検知されることになる。そして、硬貨貯留装置の貯留枚数を検出する硬貨検知 枚数カウンタは、硬貨検知器が出力する硬貨検知信号に基づき加算動作し、また硬貨払出出装置が硬貨貯留装置に貯留している硬貨を払い出すと減算 動作することで貯留硬貨枚数を検出する。

硬貨検知器が所定時間以上にわたって硬貨検知 信号を出力したときは、異常判定装置が硬貨検知 器が異常であることを検出する。この場合、販売 制御装置は直ちに自動販売機の動作を停止させる のではなく、硬貨貯留枚数カウンタで検出されて いる貯留硬貨枚数にて販売が可能な間は、投入硬 統するようにした硬貨処理装置を提供するもので ある。

(二) 課題を解決するための手段

上記の課題を解決するために、本発明による自 動販売機の硬貨処理装置は、自動販売機が払い出 す硬貨を貯留すると共に、この自動販売機への投 入硬貨にて自動補給される硬貨貯留装置と、該硬 貨貯留装置への導入路から分岐形成されており硬 貨を金庫へ導くための金庫側通路と、前記投入硬 貨を前記硬貨貯留装置または前記金庫側通路のい ずれかへ導く振分装置と、前記硬貨貯留装置へ導 入される硬貨を検知すると硬貨検知信号を出力す る硬貨検知器と、前記硬貨貯留装置に貯留されて いる硬貨を払い出す硬貨払出装置と、前記硬貨検 知信号に基づき加算計数し、該硬貨払出装置にて 払い出される硬貨枚数を減算することで前記硬貨 貯留装置内の貯留硬貨枚数を検出する硬貨貯留枚 数カウンタと、前記硬貨検知器が所定時間以上に わたって硬貨検知信号を出力すると異常と判定す る異常判定装置と、該異常判定装置が異常を判定

貨を前記金庫側通路へ導くよう振分装置を制御したままで自動販売機の動作を離続させる。

(1) 実施例

以下、図面に基づきこの発明の実施例を詳述する。

ル34を配設して成る。硬貨測定センサー31は 硬貨通路30を転動する硬貨に発掘磁界をあて て、硬貨の通過による磁界への影響度を発振周波 数や電圧の変化にて検出することで硬貨の材質。 外径,板厚等の特性を測定するものである。正貨 ゲート34は硬貨通路30から導入される硬貨を 受入れ或いは返却するもので、正貨ゲート34の 下方には更に振分装置35を配設している。そし て硬貨選別部2は、硬貨測定センサー31の測定 出力に基づき投入硬貨を適正と判定すると、その 種類に応じて所定の硬貨貯留パイプ3へ導くよう 正貨ゲート34及び振分装置35を制御する。し かるに硬貨選別部2で非適正と判定された硬貨 は、コインメック1の返却通路を通って自動販売 機りの前面に配設される硬貨取出部10に返却さ れる.

硬貨選別部2で適正と判定された硬貨は、その 種類に応じて所定の導入路11(第3図)を通っ て硬貨貯留パイプ3へ導かれる。そして導入路1 1には振分片14,15が配設されており、これ 振分片14はソレノイド18とともに電気的に作動する振分装置16を構成しており、振分片14はソレノイド18の駆動により実線で示す位置から点線で示す位置まで揺動したとき、導入路11を通過する硬貨を金庫側通路12へ導くように

ら振分片14または15が揺動することで、導入

路11を通過する硬貨は金庫側通路12に振り分

けられて金庫13へ導かれる。

なる。

振分片15は第4図に示すように、軸支部15 A の上部に切換部15 B を形成し、下部に規制部15 C を形成しており、通常は切換部15 B を導入路11と金庫側通路12との中間部に対応位置している。そして導入路11から硬貨 A が導入されてくると、該硬貨 A は振分片14により硬貨貯留パイプ3 の貯留硬貨が満杯であると、貯留硬貨 B によって硬貨貯留パイプ3 内に延出した振分片14の規制部15 C が硬貨貯留パイプ3 の外方に押圧

- 7 -

- 8 -

され、切換部15Bが硬貨貯留パイプ3を閉塞

し、硬貨Aを余剰硬貨として金庫側通路12にて 金庫13へ案内するようになっている。

硬貨貯留パイプ3には、例えば近接スイッチに で構成される硬貨検知器17を配設しており、硬 貨貯留パイプ3に硬貨が導入されると硬貨貨知知 17は硬貨検知信号を出力する。そして硬貨貯留 枚数カウンタ20(第5図)は、硬貨検知器17 から硬貨検知信号が発生するごとに加算助作のパイプ から硬貨が発生するごとに加算財留が ともに、硬貨が出しが行なわれると払い出しが行なわれると払い出しが行なわれると払い出しが行なわれると払い出しが たで延貨貯留を設定することで硬貨貯留枚数を対 する。尚、硬貨検知器17及び硬貨貯留枚数りつ とり20は複数の硬貨貯留パイプ3に対応して れぞれ配けられるが、第5図では一つのみを示している。

異常判定装置21は、硬貨検知器17から所定時間以上にわたって硬貨検知信号が出力されると、販売制御装置22に対して異常が発生したことを示す。硬貨検知信号を所定時間以上にわたって出力するような異常は、硬貨貯留パイプ3に導

そのため販売制御装置22は、異常判定装置2 1から硬貨検知器17に異常を発生したことが示されると、この検知器17に対応する硬貨貯留枚数に基めカウンタ20が検出している硬貨貯留枚数に基づき自動販売機の動作を停止するか否かを決定する。例えば、一回の販売に関して自動販売機に最大投入される100円硬貨の枚数は20枚であるとすると、硬貨検知器17に異常が発生して10 0円の硬貨貯留パイブ3には投入100円硬貨による自動補給ができないとなると、100円硬貨機の貨貯留枚数は最低20枚はないと自動販売は、仮変動作は続行できない。なぜならば、仮変動作は続行できない。なせならば、仮変力を投入して投入硬貨の返却を投入して投入であると、このとき100円硬貨を投知器17が異常なために全まり、しから100円硬貨を金庫13に導いており、しかも100円硬貨貯留パイブ3の硬貨貯留が表も20枚未満であるケースでは顧客による投入硬貨の返却要求に対応できないからである。

しかしながら、このことは投入100円硬貨を全て金庫13に導く状態であっても、100円硬貨貯留パイプ3の硬貨枚数が20枚以上のうちは、自動販売機は販売動作を続行できるということである。そして硬貨種類によって枚数の差はあるものの10円,50円,500円のも同じことが冒える。したがって販売制御装置22は、異常料定装置21が硬貨検知器17の異常を判定する

-11-

5 a と、ファンクションキー 2 5 b , 2 5 c , 2 5 d , 2 5 e と、表示器 2 5 f とを具備している。

第7因は上記のコインメック1を制御するための一実施例の回路構成をプロックにて示しており、同因で40は硬貨処理動作を達成するための各種演算処理を実行するCPUで、このCPU40には、バスライン41を介して、制御プログラムを記憶するROM42,RAM43,I/Oインタフェース44、通信インタフェース45がそれぞれ接続されている。そして I/Oインタフェース44には、硬貨選別部2,硬貨払出装置5,提分装置16,硬貨換知器17,設定装置25がそれぞれ接続されている。

硬貨選別部2は、自動販売機に投入される硬貨が適正であることを判別すると、その硬貨種類を示す投入硬貨信号をCPU40に出力する。そして、自動販売機の販売動作を停止させる場合には、CPU40は硬貨選別部2に対してリジェクト信号を出力する。

また、このコインメック1は、各硬貨貯留パイプ3 ことに最大限貯留する枚数を設定装置 2 5 にて任意に設定することが可能で、硬貨貯留パイプ3 の貯留枚数がこの設定枚数に達すると、以後この硬貨が投入されると振分片14により金庫13 へ導くようになっている。この設定装置 2 5 はコインメック1の前面に配置しており、第6 図に示すように、設定モードを指定する設定スイッチ 2

-12-

硬貨払出装置5は、CPU40から出力される 払い出し硬貨信号に基づき、これに応じた硬貨を 貯留している硬貨貯留パイプ3からの硬貨払い出 し動作を行う。

また、CPU40は、通信インタフェース45 を通して自動販売機のメイン制御部46と接続さ れている。メイン制御部48は自動販売機の全体 動作を執括するもので、複数の選択スイッチSを 含む選択装置、それぞれの選択スイッチSに対抗 して商品販売の可能性や売り切れを表示するため の複数のインジケータ、返却レバー19により動 作する返却スイッチ、商品販売装置が接続されて いる。そして、コインメック1のCPU40は、 硬貨が投入されたとき投入金額データ、硬貨種類 ごとの投入硬貨枚数データ、各硬貨貯留パイプ3 内の貯留硬貨枚数データをメイン制御部4.6に伝 送する。そして、メイン制御部4.6は商品の販売 が終了したとき、釣銭が必要な場合には釣銭金額 データをCPU40へ伝送し、これによりCPU 4 0 は硬貨払出装置5を制御して釣銭払い出し動

作を行う。また、メイン制御部46は、返却レバー19の操作により返却スイッチが操作されると、投入硬貨の返却を示すコマンドをCPU40へ伝送する。

CPU40は第8図に示すようなレジスタパン ク50を含む。レジスタバンク50には、一回の 販売動作で顧客が投入した硬貨の総額を記憶する 投入金額レジスタ51及びこのときの硬貨枚数を 500円、100円、50円、10円の各硬貨種 類ごとに記憶する投入枚数レジスタ52....52 11,521,521とが形成されている。これらレ ジスタの内容は、その販売動作が終了するとクリ アされるようになっている。レジスタバンク50 に形成されたフラグ53は、複数桁のレジスタか らなり、リジェクトフラグF1及び故障フラグF 2がそれぞれセットすることができる。レジスタ バンク50に形成された故障判定タイマ54は、 硬貨検知器17の異常を判定するためのタイマで ある。さらに、レジスタバンク50には、メイン 制御部46から送られてくる払い出し金額を記憶 する払出金額レジスタ55、及びRAM43から 競み取った設定枚数データを記憶する設定枚数 バッファ56が形成されている。

RAM43には、少なくとも第9図に示すように2通りの記憶領域が形成される。記憶領域43 aは、設定装置25にて任意に設定される各硬貨 貯留パイプ3毎の設定枚数を記憶する領域である。記憶領域43bは、各硬貨貯留パイプ3毎の 貯留枚数を記憶する領域である。

第10A図~第10C図は、ROM42に記憶されているプログラムに従ってCPU40が行うコインメック1の制御を示すフローチャートであり、CPU40は第5図に示されている硬貨貯留枚数カウンタ20,異常判定装置21,販売制御装置22の機能を有することが、以下の動作説明にて明らかとなる。

第10A図のフローチャートはCPU40のメイン処理を示しており、電源投入後の最初のステップS1では初期化が行われる。次のステップS2では、CPU40は払出金額レジスタに記憶

-15-

している金額が0円以上であるかを判別し、0円以上であるとこの金額を払い出すべくステップS3に進む。

ステップS3では、CPU40はリジェクトフ ラグF1をフラグ53にセットする。これにより CPU40は硬貨選別部2にリジェクト信号を出 力するために、自動販売機は硬貨の払い出し中に おいては硬貨の受け入れを拒否する。そして、ス テップS4においては、CPU40は払出金額レ ジスタに記憶している金額から払い出す硬貨種類 を決定すると共に、ステップS5では決定した硬 貨の払い出し信号を硬貨払出装置5に出力する。 その後、CPU40はステップS6にて払出金額 レジスタに記憶している金額から払い出した硬貨 金額を減算し、更に次のステップS7にて払い出 した硬貨種類についてRAM 4 3に記憶している 硬貨貯留枚数から払い出した分を減算する。かか る払い出しの処理は、払出金額レジスタ55の記 健金額が0円となるまで繰り返す。

CPU40は、ステップS2にて払出金額レジ

- 16 -

スタ 5 5 に記憶している金額が 0 円であることを 判別するとステップ S 8 に進み、フラグ 5 3 のリ ジェクトフラグ F 1 をリセットしてステップ S 9 に進む。

ステップS9では、CPU40は設定スイッチ25aがオンされたかを判別し、オンされていると枚数設定モードの処理となってステップS10に進む。ステップS10では、CPU40はリジェクトフラグF1をフラグ53にセットする。そして、ステップS11においては、CPU40はあるが第1順位に設定してある。硬貨貯留がイブ3の設定枚数データをRAM43から読み取って設定枚数データをRAM43から読み取って設定枚数パッファ56にストアするととされ数の設定が無いと、設定枚数パッファ56には0がストアされて、表示器25gには0が表示される。

次のステップS 1 2 においては、 C P U 4 0 は ファンクションキー 2 5 b のオンにより、硬貨貯 留パイプ 3 をシフトすることが指定されたかを判 別する。そしてファンクションキー 2 5 bがオンされると、CPU 4 0 はステップ S 1 3 に進み、次順位に設定されている硬貨貯留パイプ 3 の設定枚数 データをRAM 4 3 から読み取って設定枚数 バッファ 5 6 にストアすると共に表示器 2 5 fに表示する。従って、設定者は、ファンクションキー 2 5 bを操作していくことで設定したい硬貨貯留パイプ 3 を指定でき、指定したときには、既に設定してある枚数が表示器 2 5 fにて確認することができる。

て P U 4 0 は、ステップ S 1 4 にてファンクションキー 2 5 cがオンされて "枚数データの加算"が指定されたことを検出すると、ステップ S 1 5 にて設定枚数パッファ 5 6 にストアしている 枚数データを 1 つ加算すると共に、加算結果を表示器 2 5 f に表示する。また、 C P U 4 0 は、ステップ S 1 6 にてファンクションキー 2 5 d がオンされて"枚数データの減算"が指定されたことを検出すると、ステップ S 1 7 にて設定枚数パッファ 5 6 にストアしている枚数データを 1 つ減算

る。 CPU40は、ステップS18にてファンク

すると共に、減算結果を表示器 2.5 fに表示す

CPU40は、ステップS18にてファンクションキー25 eがオンされて"枚数データの記憶"が指定されたことを検出するとステップS19に進み、設定枚数パッファ56に記憶している枚数データを当該硬貨貯留パイプ3の設定枚数データとしてRAM43に記憶する。

そして C P U 4 0 は、ステップ S 2 0 にて設定 スイッチ 2 5 a に対して 2 度目のオンが行われた かを判別し、 2 度目のオンが行われないとステップ S 1 1 に進み、上記枚数設定モードの処理を繰 り返す。

設定スイッチ 2 5 a の 2 度目のオンが行われる と、 C P U 4 0 はステップ S 2 1 に進み、フラグ 5 3 のリジェクトフラグ F 1 をクリアした後コイ ンメック 1 のその他の制御処理を行う。

以上が、CPU40のメインフローの処理であるが、このフローの処理中に適宜タイマ割り込みにより、第7B図のフローチャートの処理を行

- 19 -

- 20 -

Э.

タイマ割り込みプローのステップS50では、 CPU40は硬貨選別部2から投入硬貨信号が出力されているかを判別する。そして、CPU40 は、投入硬貨信号が出力されているとステップS 51に進み、投入金額レジスタ51に投入硬貨額 を加算すると共にこの硬貨種類に対応する投入枚 数レジスタ52。,,521に投入 された硬貨枚数を加算する。

ステップS52においては、CPU40は硬貨 検知器17から硬貨検知信号が出力されているか を判別し、出力されていないとステップS53に 進み故障判定タイマ54に所定のタイマ定数を セットする。硬貨が、硬貨選別部2にてその適正 が判定された直後の状態では未だこの硬貨は硬貨 貯留パイプ3まで達していないために、硬貨検知 器17は硬貨検知信号を出力していない。

硬貨検知器17が硬貨検知信号を出力しているときはステップS54に進み、CPU40は、硬貨検知信号が立ち上がったばかりか否かを判別す

る。そして、硬貨検知信号が立ち上がった直後の場合にはステップS55に進み、CPU40はRAM43に記憶している当該硬貨検知器17に対応する硬貨貯留枚数に1枚を加算する。しかるに、硬貨検知器17が継続して硬貨検知信号を出力している状態では、CPU40の処理はステップS56に進む。

ステップS56においては、 CPU40は、故 障判定タイマ54の値が0であるかを判別し、0 の場合にはステップS57に進み、故障判定タイ マ54の値から1を滅算する。

ステップS58においては、 CPU40は各便 貨貯留パイプ3の貯留枚数が、あらかじめRAM 43にそれぞれ設定されている設定枚数と等しい かを判別し、等しい場合にはステップS59に進 む。このステップS59においては、 CPU40 は、各便貨貯留パイプ3ごとの設定枚数が、あら かじめ定められている一販売動作で最大限投入し 得る枚数以上であるかを判別し、設定枚数が大き い場合にはステップS60に進む。このステップ S60においては、CPU40は、ステップS58において財留枚数が設定枚数と等しいと判別した硬貨貯留バイブ3に関して、導入路11を超16を制御する。これにより、以後この硬貨貯留バイブ3に対応する硬貨が投入されると、全定を枚取る。従って、設定されることになる。従って、設定されているとは、当該股定枚数を基準にして投入でいるときは、当該股定枚数を基準にして投入でよりでで、次のステップS61においては、CPU40は故障フラグF2をりセットする。

ステップS58において貯留枚数が設定枚数に 連していないことを判別したとき、またはステップS59において設定枚数が一販売動作での最大 投入枚数未満であることを判別したときは、CP U40の処理はステップS62に進む。

ステップ S 6 2 においては、 C P U 4 0 は、故障判定タイマ 5 4 の値が 0 であるか否かを判別

-23-

このステップS65においては、CPU40 は、異常を生じた硬貨検知器17に対応する硬貨 貯留パイプ3の貯留枚数が、その硬貨についてあ らかじめ定められた一販売動作での最大投入枚数 以上であるかを判別し、貯留枚数が最大投入枚数 し、 0 でないとステップ S 6 3 に進む。このステップ S 6 3 においては、 C P U 4 0 は、導入路 1 1 を通過する硬貨を硬貨貯留パイプ 3 に導くよう振分装置 1 6 を制御する。そして、次のステップ S 6 4 においては、 C P U 4 0 は故障フラグ F 2 をリセットする。

次のステップ S 6 8 においては、 C P U 4 0 は、リジェクトフラグ F 1 をセットしているかを 判別し、セットしている場合にはステップ S 7 0 に進み、ここでは硬貨選別部 2 にリジェクト信号を出力する。これにより、硬貨選別部 2 は投入硬貨を返却通路 9 に導くよう正貨ゲート 3 4 を駆動する。

リジェクトフラグF1をセットしていないと、 CPU40は次にステップS69にて故障フラグ F2をセットしているかを判別する。そして故障 フラグF2をセットしていると、ステップS70 に准れ、

タイマ割り込みの処理が終了すると、CPU4 0の処理はメインフローに復帰する。

-24-

しかしながら、ステップS65において、異常を生じた硬貨検知器17に対応する硬貨貯留バイブ3の貯留枚数が、その硬貨についてあらかじめ定められた最大投入枚数未満であることを判別するとステップS66に進む。この場合は、異常が生じた硬貨検知器17に対応する硬貨貯留バイブ

- 26 -

3の貯留枚数は一販売動作での最大投入枚数未満であり、該当する硬貨の投入枚数によっては返却できないことがあるために故障と判定するものである。従って、CPU40はステップS66において、導入路11を通過する硬貨を硬貨貯留パイプ3に導くよう振分装置16を制御し、そして、次のステップS67においてはフラグ53に故障フラグF2をセットし、その後ステップS68,S69,S70の処理を順次実行してメインフローに復帰する。

また C P U 4 0 にはタイマ割り込み以外に、メイン制御部 4 6 からデータが伝送されてきたときにも割り込みがかかって、第10 C 図に示すフローチャートの処理を行う。

メイン制御部46から通信インタフェース45 にデータが送信されると、CPU40はステップ S106の処理を行う。このステップS100に おいては、CPU40は受信したデータが『メイン制御部46からのデータを受信する"コマンド を示すものか、または『メイン制御部46へデー

- 27 -

ることがない。

(ト) 発明の効果

本発明によれば、硬貨貯留パイプ内に配設している硬貨検知器に異常が生じても直ちには販売停止とならず、このパイプ内に有効枚数の硬貨が貯留されているときは販売を継続するために、自動販売機を有効に稼働させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は自動販売機の外観図、第2図はコインメックの硬貨選別部の構成図、第3図及び第4図はコインメックの硬貨貯留部の構成を断面にて示す図、第5図は機能ブロック図、第6図は設定装置の構成図、第7図は制御回路の具体的な構成をブロックにて示す図、第8図はCPUにおけるレジスタバンクの説明図、第9図はRAMの記憶を説明する図、第10A図~第10C図はCPUの動作を説明するフローチャートである。

4 … 硬貨貯留装置、 5 … 硬貨払出装置、 1 6 … 振分装置、 1 7 … 硬貨検知器、 2 0 … 硬 貨貯留枚数カウンタ、 2 1 … 異常判定装置、 タを送信する。コマンドを示すものかを判別する。受信のコマンドであるとステップS101に 進み、CPU40は続いてメイン制御部46からステップS102においては、CPU40は受信する。そして次信においては、CPU40は受信をの の は、 CPU40は受信を の が 送信されたとの の は、 CPU40はこのデータを払出金額レジスタは、 CPU40はこのデータを払出金額レジスタに は ひって とステップS103に 進み、 CPU40はメインコーに復帰する。 せ 没 の を 後 に してメインコーに 復帰する。 管を 送信してメインフローに 復帰する。

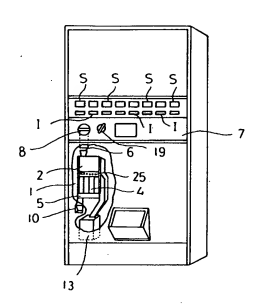
以上の自動販売機は、硬貨貯留パイプ内に配設 している硬貨検知器に異常が生じても、パイプ内 に貯留している硬貨の枚数が一販売動作での最大 投入枚数以上のうちは販売が可能であるとして、 以後の投入硬貨は金庫に導きながら販売は離鏡す るものである。従って、硬貨貯留パイプに有効な 枚数の硬貨が貯留されていると、販売を停止させ

- 28 -

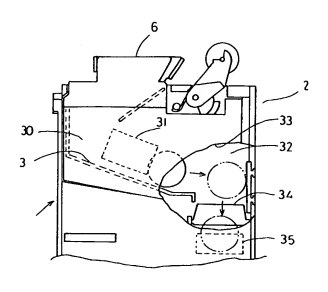
22…販売制御装置。

出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

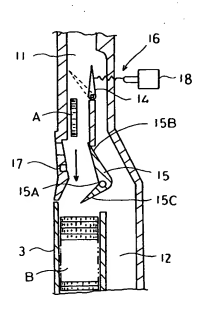
第 1 図



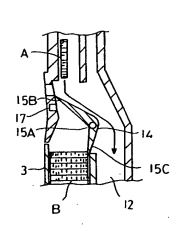
第 2 図



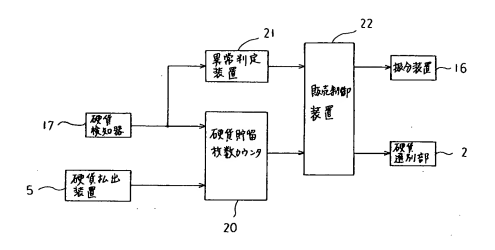
*** 2 RV1



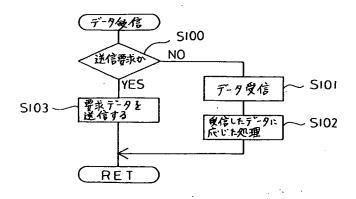
第4 划



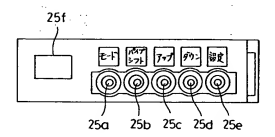
第 5 図



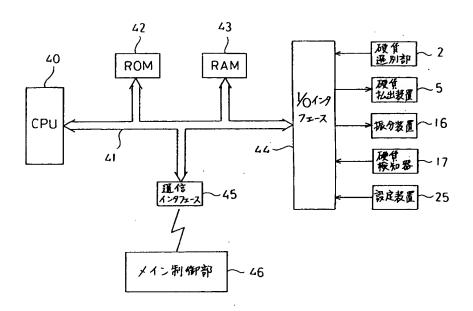
第10C 図

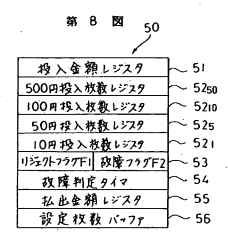


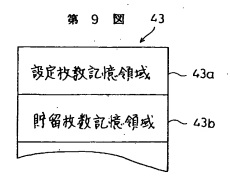
第 6 図



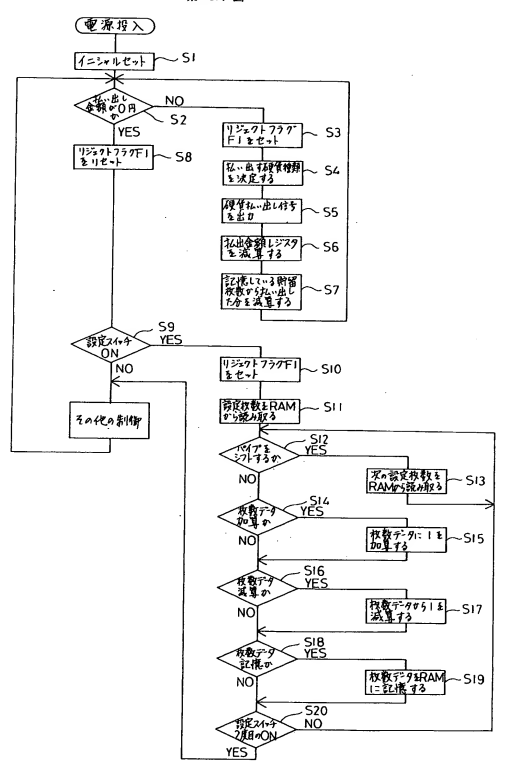
第 7 図







第 IOA 図



第108 図

